

HOVENIERSLIJM

TWEKO

www.lisam.com

Producent

Tweko BV
Boscheird 15
NL 5575
AA Luyksgestel Nederland
In geval van nood : RIVM - Tel: 00 31 302 749 111 -
info@rivm.nl

Verantwoordelijke verdeler

Tweko BV
Boscheird 15
NL 5575
AA Luyksgestel Nederland
In geval van nood : RIVM - Tel: 00 31 302 749 111 -
info@rivm.nl

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

Identificatie van het product : lijm
Bedrijfsidentificatie : Zie verdeler.
email: info@tweko.nl
website: www.tweko.nl
Handelsnaam : HOVENIERSLIJM

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Primaire bron van blootstelling : Aanraking met de ogen.
Symptomen bij gebruik
- Inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig ademhalingsrisico in te houden.
- Contact met de huid : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar voor de huid in te houden.
- Contact met de ogen : Een rechtstreeks contact met de ogen is waarschijnlijk licht irriterend.
- Inslikken : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar bij inslikken in te houden.

3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Naam Component	Inhoud	CAS-nr. / EG-nr. / Catalogus-nummer	Symbo(o)l(en)	R-Zinnen
<u>Di-n-butyltinderivaat</u>	: < 0,5 %	22673-19-4 / 245-152-0 / -----	Xn	21/22-36/38-48/ 22-52/53
<u>Methanol</u>	: < 0,03 %	67-56-1 / 200-659-6 / 603-001-00-X	F T	11-23/24/25-39/ 23/24/25
TLV ^o -TWA [mg/m ³]	: 262			
TLV ^o -STEL [mg/m ³]	: 328			
Moleculair gewicht	: 32			
Smeltpunt [°C]	: -98			
Kookpunt [°C]	: 65			
Dichtheid	: .8			
Dampspanning mm/Hg	: 96.5 (20° C)			
Oplosbaarheid in water [% gewicht]	: Volledig.			
Vlampunt [°C]	: 11			
Zelfontbrandingstemperatuur [°C]	: 455			
Explosiegrenzen - onderste [%]	: 5.5			
Explosiegrenzen - bovenste [%]	: 36.5			
Log P octanol / water bij 20°C	: -.7			
<u>Trimethoxyvinylsilaan</u>	: < 3 %	2768-02-7 / ----- / -----	Xn	10-20-38

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Eerste hulp maatregelen
- Inademing : In frisse lucht laten ademen.
- Kontakt met de huid : Huid grondig wassen met zachte zeep en water.
- Kontakt met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

HOVENIERSLIJM**TWEKO**

www.lisam.com

4. EERSTEHULPMAATREGELEN (vervolg)

- Inslikken : De mond spoelen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Brandklasse : Niet brandbaar.
Blusmiddelen : Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Aangepaste ademhalingsuitrusting.
Reinigingsmethoden : Op de grond, met bezem of schop in geschikte vaten deponeren.

7. HANTERING EN OPSLAG

Voorzorgen tijdens behandeling en opslag : Vermijd onnodige blootstelling.
Opslag : Opslaan in een droge, goed geventileerde ruimte.
Behandeling : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Persoonlijke bescherming
- Ademhalingsbescherming : Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie.
- Handbescherming : In geval van herhaald of langdurig contact, handschoenen dragen.
- Huidbescherming : Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.
- Oogbescherming : Bril.
- Inslikken : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand bij 20°C : Pasta.
Geur : Kenmerkend.
Oplosbaarheid in water : Verwaarloosbaar.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen in normale omstandigheden.
Gevaarlijke eigenschappen : Geen in normale omstandigheden.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : Geen gegevens beschikbaar.

12. MILIEU-INFORMATIE

LC50-96 Uur - vis [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.

HOVENIERSLIJM**TWEKO**

www.lisam.com

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemeen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemene informatie : Niet geclassificeerd.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Symbo(o)l(en) : Geen.

R-Zinnen : Geen.

S-Zinnen : Geen.

16. OVERIGE INFORMATIE

Text van de R-Zinnen in § 2 : R10 : Ontvlambaar.
R11 : Licht ontvlambaar.
R20 : Schadelijk bij inademing.
R21/22 : Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.
R23/24/25 : Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid.
R38 : Irriterend voor de huid.
R39/23/24/25 : Vergiftig : gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.
R48/22 : Schadelijk : gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.
R52/53 : Schadelijk voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

De inhoud en het formaat van dit veiligheidskaart zijn in overeenstemming met Directief2001/58EG van de EG Commissie.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidskaart werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt. Deze MSDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit produkt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de MSDS informatie niet van toepassing is.

Einde van document